

Verdampfen

Ist der Übergang eines Stoffes vom flüssigen in den gasförmigen Aggregatzustand

Das Verdampfen beschreibt den Übergang eines Stoffes vom flüssigen in den gasförmigen Aggregatzustand. Im Gegensatz zum [Rauchen](#) findet keine Stoffumwandlung, zum Beispiel Kohlenstoff und Sauerstoff zu Kohlendioxid und Kohlenmonoxid, statt.